

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikations-einrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität

(2001/C 105/02)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne dieser Richtlinie)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 086-2: v.1.2.1 (02-2001) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Funkeinrichtungen mit internem oder externem HF-Anschluss, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	ETS 300 086/A2 (02/1997)	31.8.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 113-2 (03-2001) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Antennenanschluss für die Übertragung von Daten (und Sprache); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	ETS 300 113/A1 (02/1997)	30.9.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 135-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); CB-Funkgeräte mit Winkelmodulation (Funkgeräte nach CEPT PR 27); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	ETS 300 135	30.4.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 152-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Seenotfunkbaken zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRBs) für die Zielfahrt für die Nutzung auf den Frequenzen 121,5 MHz oder 121,5 MHz und 243 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 162-2 (12-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-3: v.1.1.1 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungen bis 500 mW; Teil 3: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 224-2 (12-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Grundstücks-Funkrufdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 279: v.1.2.1 (01-1999) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Nichtöffentlicher Funkrufdienst (Ortsgebundener Funkrufdienst); Technische und funktionale Eigenschaften von ortsgebundenen Funkrufsystemen, einschließlich der Prüfverfahren	ETS 300 279/A1:1997	30.4.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 296-2: v.1.1.1 (02-2001) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne, die vorzugsweise für analogen Sprechfunk vorgesehen sind; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungseinrichtungen für den Einsatz im 2,4 GHz-ISM-Band mit Spreizspektrummodulation; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	ETS 300 328/A1:1997	30.4.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 339:1998 (05-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Allgemeine Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) von Funk-Kommunikationseinrichtungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 341-2 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 385:1999 (09-1999) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von digitalen Richtfunkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	ETS 300 385/A1:1997	31.12.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 390-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 422-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Drahtlose Mikrofone für den Einsatz im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 433-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; CB-Funkgeräte mit Zweiseitenband- (DSB) und/oder Einseitenband- (SSB) Amplitudenmodulation; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 454-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Audioübertragungseinrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobile UKW-Sprechfunkanlagen für den Binnenschiffahrtfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 720-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); UHF-Sprechfunkanlagen für die Kommunikation an Bord von Schiffen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 827:1998 (02-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von terrestrischen Bündelfunkanlagen (TETRA) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 828:1998 (02-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefon-Sendern und -Empfängern für den mobilen Seefunkdienst, die in den VHF-Frequenzbändern arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 829:1998 (02-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Erdfunkstellen im mobilen Seefunkdienst (MMES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC) im weltweiten Seefunk-Notruf- und Sicherheitssystem (GMDSS), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 300 831:1998 (02-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) in privaten Satelliten-Kommunikationsnetzen (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz und 2 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 831:1999 (09-1999) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) in privaten Satelliten-Kommunikationsnetzen (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6/2,4 GHz und 2 GHz arbeiten	EN 300 831:1998	31.12.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 300 832:1998 (02-1998) Elektromagnetische Verträglichkeits- und Funkspektrumdinge (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für bewegliche Bodenstationen, die Datenübermittlung niedriger Bitrate (LBRDC), unter Verwendung von Satelliten niedriger Umlaufbahn (LEO), bereitstellen und in Frequenzbändern unterhalb 1 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 011:1998 (09-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von direkt druckenden (NBDP) Schmalband-Funkempfängern (Navtex) im mobilen Seefunkdienst			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 025-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); UKW-Sprechfunkanlagen des mobilen Seefunkdienstes für „allgemeine Kommunikation“ mit Zusatzeinrichtung für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse D; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 090:1998 (09-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefon-Überwachungsempfängern für den mobilen Seefunkdienst, die auf 2 182 kHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 178-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 357-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Drahtlose Breitband-Audioübertragungseinrichtungen mit Integralantenne für den Einsatz im von CEPT empfohlenen Frequenzbereich 863 bis 865 MHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406: v.1.4.1 (01-2001) Digitale schnurlose Hochleistungs-Telekommunikation (DECT); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2; Allgemeine Anforderungen an den Funkdienst	TBR 6: 1997 (Edition 2)	31.10.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-1 (12-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM); Teil 1: Mobile Stationen in den Bändern GSM 900 und DCS 1 800; Zugriff (GSM 13.01 Version 4.0.1) (geltende Teile: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-2 (04-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM); Mobile Multislot-Stationen für Durchschaltvermittlungs- Hochgeschwindigkeitsdaten (HSCSD); Zugriff (GSM 13.34 Version 5.0.3)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-3 (11-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM); Erweiterte Sprachwahl (ASCI); Mobile Station; Zugriff (GSM 13.68 Version 5.0.2 Freigabe 1996) (geltende Teile: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 419-7 (11-1999) Digitales Zellular-Telekommunikationssystem (Phase 2+); Anschaltebedingungen für Globales System für Mobilkommunikation (GSM); Eisenbahnband (R-GSM) Mobile Stationen; Zugriff (GSM 13.67 Version 5.0.2 Freigabe 1996) (geltende Teile: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 423 (12-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Flugfunk-Telekommunikationssysteme nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2	TBR 23	30.9.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 426: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	TBR 26	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 427: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz arbeiten	TBR 27	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 428: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-/Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz arbeiten	TBR 28	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 430: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG), die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten	TBR 30	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 441: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	TBR 41	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 442: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die im 2,0-GHz-Frequenzband des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	TBR 42	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 443: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-/Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern 4/6 GHz arbeiten	TBR 43	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 444: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung, die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	TBR 44	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459: v.1.2.1 (10-2000) Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Eindeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 489-01: v.1.2.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-02 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkrufeinrichtungen	ETS 300 682, ETS 300 741 und ETS 300 340/A1	31.10.2003	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-03 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 40 GHz	ETS 300 683	31.10.2003	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-04 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen und -dienste und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	EN 300 385:1999	30.4.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-05 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nicht-öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	EN 300 279:1999	30.4.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-06 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	ETS 300 329	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-07 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellularer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)	EN 300 342-1	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-08 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 8: Spezifische Bedingungen für GSM-Feststationen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-09: v.1.1.1 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone und ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen	ETS 300 445/A1:1997	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-10 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 10: Spezifische Bedingungen für schnurlose Telefone der ersten (CT1 und CT1+) und zweiten Generation (CT2)	ETS 300 446	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-12 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endeinrichtungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwischen 4 GHz und 30 GHz	ETS 300 673	31.5.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-13: v.1.1.1 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	ETS 300 680-1 und -2	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 489-15: v.1.1.1 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen	ETS 300 684	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-16 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zelluläre Funk-Kommunikationseinrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen	ETS 300 717	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-17: v.1.1.1 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme und für Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (Hiperlan)	ETS 300 826	31.5.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-18: v.1.1.1 (09-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunkfunkeinrichtungen (TETRA)	ETS 300 827	31.5.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-19: v.1.1.1 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband	ETS 300 830	31.5.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-20: v.1.1.1 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 20: Spezifische Bedingungen für mobile Erdfunkstellen (MES) für den Einsatz in mobilen satellitengestützten Funkdiensten (MSS)	ENS 300 831 und 300 832	31.12.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-22: v.1.1.1 (11-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 22: Spezifische Bedingungen für mobile und stationäre VHF-Funkfunkeinrichtungen für den Flugfunkdienst (Bodenfunkstellen)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 502: v.7.0.1 (07-2000) Globales System Mobiler Funkkommunikation (GSM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Feststationen und Repeater mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2 (GSM 13.21, Version 7.0.1, Ausgabe 1998)			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 511: v.7.0.1 (12-2000) Globales System für mobile Kommunikation (GSM); Harmonisierter Standard für Mobiltelefone im GSM-900- und DCS-1800-Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3 Absatz 2 der R & TTE-Richtlinie			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681: v.1.2.1 (01-2001) Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funkssystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 721: v.1.1.1 (05-2000) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten im erdnahen Orbit (LEO) nutzen und in Frequenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 751: v.1.2.1 (12-2000) Systeme des Festen Funkdienstes; Punkt-zu-Punkt-Geräte und Antennen; Generische harmonisierte Norm für Punkt-zu-Punkt-Digital-Systeme und Antennen des festen Funkdienstes entsprechend den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Richtlinie 1999/5/EG			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 753: v.1.1.1 (03-2001) Systeme des Festen Funkdienstes; Punkt-zu-Mehrpunkt-Geräte und Antennen; Generische harmonisierte Norm für Punkt-zu-Mehrpunkt-Digital-Systeme und Antennen des festen Funkdienstes entsprechend den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 Absatz 2 der Richtlinie 1999/5/EG			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783-2: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R & TTE-Richtlinie Artikel 3 Absatz 2			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 796: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für schnurlose CT1- und CT1+-Telefone			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	EN 301 797: v.1.1.1 (07-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R & TTE-Richtlinie für schnurlose CT2-Telefone			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 843-1: v.1.1.1 (02-2001) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkanlagen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 843-2: v.1.1.1 (02-2001) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkanlagen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funktelefonsender und -empfänger	EN 300 828:1998	30.11.2001	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 843-4: v.1.1.1 (02-2001) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkanlagen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband-Funkempfänger (NBDP/Navtex)	EN 301 011:1998	30.11.2002	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 41003:1993 (01-1993) Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Fernmeldenetze	Note 3 EN 41003:1991	15.9.1993	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 41003:1996 (01-1996) Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze	Note 3 EN 41003:1993	1.1.2002	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 41003:1998 (01-1998) Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Fernmeldenetze	EN 41003:1996	1.1.2002	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 50083-1:1993 (01-1993) Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 1: Sicherheitsanforderungen			Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 50083-1:1993 A2:1997 (01-1993) Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 1: Sicherheitsanforderungen	Note 5 EN 50083-1:1993		Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 55022:1994 (01-1994) Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 3 EN 55022:1987	31.12.1998	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 55022:1994 A1:1995 (01-1994) Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 55022:1994	31.12.1998	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
Cenelec	EN 55022:1994 A2:1997 (01-1994) Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 55022:1994 A1:1995	31.12.1998	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 55022:1998 (01-1998) Einrichtungen der Informationstechnik — Funkstörungen — Grenzwerte und Messverfahren	Note 3 EN 55022:1994	1.8.2001	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 55024:1998 (01-1998) Einrichtungen der Informationstechnik — Störfestigkeitseigenschaften — Grenzwerte und Prüfverfahren	Relevant generic standard	1.7.2001	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 60065:1993 (01-1993) Sicherheitsbestimmungen für netzbetriebene elektronische Geräte und deren Zubehör für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Anwendung			Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60065:1993 A:1997 (01-1993) Sicherheitsbestimmungen für netzbetriebene elektronische Geräte und deren Zubehör für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Anwendung	Note 5		Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60065:1998 (01-1998) Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen	Note 5 EN 60065:1993	1.8.2002	Artikel 3 Absatz 2
Cenelec	EN 60215:1989 (01-1989) Sicherheitsbestimmung für Funksender			Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60215:1989 A1:1992 (01-1989) Sicherheitsbestimmung für Funksender	Note 5 EN 60215:1989	1.6.1993	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60215:1989 A2:1994 (01-1989) Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 1: Sicherheitsanforderungen	Note 5 EN 60215:1989 A2:1992	15.7.1995	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-1:1994 (01-1994) Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen			Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-1:1994 A11:1996 (01-1994) Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen	Note 5	1.1.1997	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
Cenelec	EN 60825-2:1994 (01-1994) Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen			Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-2:1994 A1:1998 (01-1994) Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen	Note 5	1.10.1998	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-2:2000 (01-2000) Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen	Note 3 EN 60825-2:1994	1.4.2003	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:1992 (01-1992) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik			Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:1992 A1:1993 (01-1992) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 60950:1992	1.3.2000	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:1992 A11:1997 (01-1992) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 60950:1992 A4:1997	1.8.2003	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:1992 A2:1993 (01-1992) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 60950:1992 A1:1993	1.3.2000	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:1992 A3:1995 (01-1992) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 60950:1992 A2:1993	1.1.2002	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:1992 A4:1997 (01-1992) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 5 EN 60950:1992 A3:1995	1.8.2003	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950:2000 (01-2000) Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik	Note 3 EN 60950:1992	1.1.2005	Artikel 3 Absatz 1 a) (und Artikel 4 73/23/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 (01-2000) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-11: Grenzwerte — Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen — Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen	Note 4	1.11.2003	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation (*)	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 (01-1995) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 A1:1998 (01-1995) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	EN 61000-3-2:1995		Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 A14:2000 (01-1995) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	Note 5 EN 61000-3-2:1995 A2:1998	1.1.2004	Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-2:1995 A2:1998 (01-1995) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-2: Grenzwerte — Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter)	EN 61000-3-2:1995 A1:1998		Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 (01-1995) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 3-3: Grenzwerte — Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 086/A2:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunk; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit internem oder externem Antennenanschluss, die vorzugsweise für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 113/A1:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Mobiler Landfunkdienst; Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und Sprache) vorgesehen sind und einen Antennenanschluss haben			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 279/A1:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten des nicht-öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (für sprachgebundene und/oder nicht sprachgebundene Übertragung)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 329:1997 (06-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Geräten der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 340/A1:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Rufempfängern des europäischen Funkrufsystems (ERMES)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	ETS 300 342-1:1997 (06-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von europäischen digitalen zellularen Funkkommunikationssystemen (GSM 900 MHz und DCS 1 800 MHz); Teil 1: Mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 (02-1997) Rundfunksysteme; VHF; Frequenzmodulierte Ton-Rundfunksender			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 385/A1:1997 (03-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von digitalen Richtfunkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen mit Datenübertragungsraten von ca. 2 Mbit/s und darüber			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 445/A1:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von drahtlosen Mikrofonen und ähnlichen Hochfrequenz- (HF-) Funkgeräten zur Übertragung von Audiosignalen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 446:1997 (03-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von schnurlosen Telefonen der 2. Generation (CT2) für den Betrieb im Frequenzbereich 864,1 MHz bis 868,1 MHz einschließlich öffentlich zugänglicher Dienste			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 447:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von VHF FM-Rundfunksendern			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 (11-1997) Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 673:1997 (02-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Endeinrichtungen mit sehr kleinem Öffnungswinkel (VSAT), die in den Frequenzbändern 4/6 GHz und 11/12/14 GHz arbeiten, und von transportablen satellitengestützten Reportage-Erdfunkstellen (SNG), die in den Frequenzbändern 11/12/13/14 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 680-1:1997 (03-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht sprachgebundene Übertragung); Teil 1: Winkelmodulation			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	ETS 300 680-2:1997 (03-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Citizens'-Band- (CB-) Funkgeräten und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (sprachgebundene und/oder nicht sprachgebundene Übertragung); Teil 2: Zweiseitenband- (DSB-) und/oder Einseitenband- (SSB-) Modulation			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 682:1997 (06-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Einrichtungen des nicht-öffentlichen Funkrufdienstes (ortsgebundene Funkrufeinrichtungen)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 683:1997 (06-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten geringer Reichweite (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 25 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 684:1997 (12-1996) Funkgeräte und -systeme (RES); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von kommerziell erhältlichen Amateurfunkanlagen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 717:1998 (04-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funk-Fernsprecheinrichtungen in analogen zellularen Netzen; Mobile und tragbare Einrichtungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 719-1:1997 (06-1997) Funkgeräte und -systeme (RES); Privater Weitverkehrs-Personenrufdienst; Teil 1: Technische Eigenschaften für private Weitverkehrs-Personenrufanlagen			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 741:1998 (01-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Weitverkehrs-Funkrufeinrichtungen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 826:1997 (10-1997) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von 2,4-GHz-Breitbandübertragungssystemen und Einrichtungen für das lokale Hochleistungs-Funknetz (Hiperlan)			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)
ETSI	ETS 300 830:1998 (02-1998) Elektromagnetische Verträglichkeits- und Funkspektrumdinge (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für bewegliche Nur-Empfangs-Bodenstationen (ROMES), die im Frequenzband 1,5 GHz arbeiten und Datenübermittlung bereitstellen			Artikel 3 Absatz 1 b) (und Artikel 4 89/336/EWG)

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	TBR 06 (01-1997) Funkanlagen und -systeme (RES); DECT — Allgemeine Anschaltebedingungen für Endeinrichtungen (2. Ausgabe)			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 23 (03-1998) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Terrestrisches Flugtelekommunikationssystem (TFTS); Technische Anforderungen für TFTS			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 26 (05-1998) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Landmobile Satellitenbodenstationen (LMES) mit niedrigem Datendurchsatz, die in den Frequenzbändern 1,5 GHz/1,6 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 27 (12-1997) Satellitenfunkanlagen und -systeme (SES); Terrestrische Satellitenfunkanlagen niedriger Geschwindigkeit (LMES) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 28 (12-1997) Satellitenfunkanlagen und -systeme (SES); VSAT-Station (Kleinst-Erdfunkstelle) für den reinen Empfangs-, den Sende-/Empfangs- oder den reinen Sendebetrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 30 (12-1997) Satellitenfunkanlagen und -systeme (SES); Portable SNG-Funkanlagen (SNG TES) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 35 (08-1998) Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Notzugriff			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 41 (02-1998) Persönliche Satelliten-Telekommunikationsnetze (S-PCN); Bewegliche Bodenstationen (MESs), einschließlich tragbare Erdfunkstellen, für S-PCN in den 1,6/2,4-GHz-Bändern unter dem beweglichen Funkdienst über Satelliten; Wesentliche Anforderungen für Endgerät			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 42 (02-1998) Persönliche Satelliten-Telekommunikationsnetze (S-PCN); Bewegliche Bodenstationen (MESs), einschließlich tragbare Erdfunkstellen, für S-PCN in den 2-GHz-Bändern unter dem beweglichen Funkdienst über Satelliten; Wesentliche Anforderungen für Endgerät			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	TBR 43 (05-1998) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); VSAT-Station (Kleinst-Erdfunkstelle); Satellitenbodenstationen für nur Senden, Senden/Empfangen oder nur Empfangen, die in den Frequenzbändern 4 GHz und 6 GHz arbeiten			Artikel 3 Absatz 2

Europäische Normungsorganisation ⁽¹⁾	Bezug und Titel der Norm	Bezug der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm	Artikel der Richtlinie 1999/5/EG
ETSI	TBR 44 (05-1998) Satellitenbodenstationen und -systeme (SES); Landmobile Satellitenbodenstationen (LMES), die in den Bändern 1,5 GHz und 1,6 GHz arbeiten und Sprach- und/oder Datenkommunikation bereitstellen			Artikel 3 Absatz 2

⁽¹⁾ CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Brüssel, Tel. (32-2) 550 08 11, Fax (32-2) 550 08 19, <http://www.cenorm.be>,
Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Brüssel, Tel. (32-2) 519 68 71, Fax (32-2) 519 69 19, <http://www.cenelec.org>,
ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, Tel. (33-4) 92 94 42 00, Fax (33-4) 93 65 47 16 <http://www.etsi.org>.

ANMERKUNGEN:

1. Normen, die in den Richtlinien 73/23/EWG und 89/336/EWG veröffentlicht sind, können zusätzlich die Vereinbarkeit mit den Artikeln 3 Absatz 1 a) und 3 Absatz 1 b) der Richtlinie 1999/5/EG belegen.
2. Produkte gelten als mit der Richtlinie übereinstimmend, wenn sie die dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechenden Anforderungen erfüllen.
3. Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
4. Die neue Norm hat einen kleineren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Ab dem festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Produkte, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
5. Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 4) besteht folglich aus der EN CCCC:YY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.
6. EN 301 489-1 enthält die gemeinsamen EMV-Anforderungen bezüglich Emissionen und Störfestigkeit für alle Funkeinrichtungen. Sie ist in Verbindung mit dem entsprechenden funktechnischen Abschnitt dieser Norm für den Nachweis der vermuteten Konformität mit Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b) der Richtlinie zu verwenden.